





朝鲜劳动党委员长、朝鲜民主主义人民共和国国务委员会委员长、朝鲜民主主义人民共和国武装力量最高司令官金正恩同志检阅朝鲜人民军仪仗队。



进入新的主体一百年,朝鲜在加强国家防卫力量中取得了惊人的成就,为捍卫国家主权和生存权,维护地区和平打下了强大的军事力量。

2020年10月10日在朝鲜民主主义人民共和国首都平壤金日成广场隆重举行庆祝朝鲜劳动党成立75周年阅兵仪式,向全世界彰显了任何势力都不可藐视的主体朝鲜的战略地位。

强大的国防力量是国家存在的基础,是捍卫和平的保证。

敬爱的最高领导者金正恩同志竭尽全力,加强与祖国和人民的命运、能否完成社会主义事业息息相关的革命武装力量,从而朝鲜武装力量用武装拥护主体革命事业的胜利历史和传统出色地继承下去。

金正恩同志对革命武装力量的领导贯穿着卓绝的军事睿智、出众的谋略、非凡的领军艺术、坚韧不拔的胆略、对军人的炽热的爱意和献身精神。

金正恩同志英明领导全军把实战化、科学化、现代化作为核心进行高强度的训练,以使全体军人成为具备英勇战斗精神、骁勇无比的攻击方式、完美无缺的实战能力的现代战的能手。

朝鲜革命武装力量在长期的最恶劣的挑战和封锁中作为国防主体出色地执行着自己保卫祖国、保卫人民、保卫革命的任务,今天加强和发展成为不管任何逆境中与党中央同思想、同意志、共呼吸,切实树立革命军风和钢铁般的军纪的最精锐战斗队伍。

进入新的主体一百年,按照金正恩同志非凡的决心和意志朝鲜的国防力量得到划时代的加强,从而有了从根源上消除帝国主义者史无前例的核威慑,可靠地捍卫朝鲜半岛和地区的和平与稳定的强大保证。

朝鲜人民拥有强有力的自卫核遏制力,是克服重重挑战和困难,顽强拼搏,自主创新的。

金正恩同志心怀对祖国和人民的热爱、忘我献身精神,领导朝鲜人民在短时间里靠自己的双手打造可靠而有效的正当防卫手段。

不是依靠谁的支援或技术转让的模仿,而是独辟蹊径,按照朝鲜方式完全自主设计并制造"火星-14"型和"火星-15"型洲际弹道导弹,新的主体武器

诞生, 这清楚地表示朝鲜自立国防工业的迅速发展。

由于有敬爱的最高领导者金正恩同志的英明领导和爱国的献身精神,朝鲜得以拥有今天这样强有力的战争遏制力可靠地保卫国家主权和自国领土安全,

捍卫国家和人民永恒的安宁、和平与未来。

社会主义朝鲜拥有能够捍卫国家和民族的主权,防止战争,维护和平的强有力的正义宝剑,展现出了人民的一切梦想和理想变为现实的锦绣前程。



敬爱的最高领导者金正恩同志指导朝鲜人民军第五次训练工作人员大会。2015年4月



战无不胜的革命劲旅





敬爱的最高领导者金正恩同志观看朝鲜人民军火力打击训练。2013年10月



敬爱的最高领导者金正恩同志指导朝鲜人民军坦克兵大赛-2016。2016年3月







敬爱的最高领导者金正恩同志指导海军战术训练。2012年2月



敬爱的最高领导者金正恩同志乘船指导海上演习。2014年6月





敬爱的最高领导者金正恩同志向在朝鲜人民军航空及防空军飞行指挥人员战斗飞行技术大赛—2014 上获得优异成绩的飞行指挥成员和单位颁奖。2014年5月



敬爱的最高领导者金正恩同志指导朝鲜人民军航空及防空军战斗 飞行员的飞行训练检查。2014年10月





敬爱的最高领导者金正恩同志指导朝鲜人民军特战部队空降及目标打击大赛-2017。2017年4月



敬爱的最高领导者金正恩同志指导以"占领岛屿"为目的的朝鲜人民军特战部队目标打击比赛。2017年8月





敬爱的最高领导者金正恩同志在朝鲜劳动党中央委员会2013年3月全会上提出 经济建设和核武力建设并举路线。2013年3月



开发主体武器





敬爱的最高领导者金正恩同志观看在尖端水平上开发的新型反舰导弹试射。2015年2月

















敬爱的最高领导者金正恩同志指导核武器兵器化工作。2016年3月



敬爱的最高领导者金正恩同志观看装载在洲际弹道导弹战斗部的氢弹。2017年8月



2017年9月3日朝鲜劳动党中央委员会政治局常务委员会通过决议: 作为实现完备 国家核武力的终结阶段目标的一个环节进行装载在洲际弹道导弹的氢弹试验。

조선 민주주의인민공화국 핵무기연구소 성명 대륙간탄도로케트장착용 수소탄시험에서 완전성공

이번 수소란시험은 대륙간란도로케트 전투부에 장착할 수소란제작에 새로 연구

시험측정결과 총폭발위력과 분렬 대 융합위력비를 비롯한 핵전투부의 위력지표 다는 결론을 얻었다. 들과 2단열핵무기로서의 질적수준을 반영하는 모든 물리적지표들이 설계값에 충 분히 도달하였으며 이번 시험이 이전에 비해 전례없이 큰 위력으로 진행되였지만 지표면분출이나 방사성물질루출현상이 전혀 없었고 주위생태환경에 그 어떤 부정 적영향도 주지 않았다는것이 확증되였다.

시험을 통하여 수소란 1차계의 압축기술과 분렬련쇄반응시발조종기술의 정밀성 하였다는것이 다시금 실증되였다.

수소란 2차계의 핵융합위력을 높이는데서 핵심기술인 핵장약에 대한 대칭압축 · 사이의 호상강화과정이 높은 수준에서 실현된다는것을 확증함으로써 우리가 수소 축하를 보내여왔다.

매우 정확하며 경량화된 열복사차폐재료와 중성자차폐재료가 합리적으로 선정되 였다는것을 확인하였다.

이번 시험을 통하여 우리는 1차계와 2차계에서 일어나는 복잡한 물리적과정들 도입한 위력조정기술과 내부구조설계방안의 정확성과 믿음성을 검토확증하기 에 대한 우리 식의 해석방법과 계산프로그람들이 높은 수준에 있으며 2차계의 핵장약구조 등 주체식으로 설계한 핵전투부로서의 수소란의 공학구조가 믿음직하

> 시험에서는 또한 핵단두폭발시험과 각종 탄도로케트시험발사들을 통하여 충분히 검토된 밀집배치형핵폭발조종체계의 믿음성을 다시한번 확인하였다.

을 제확인하였으며 1차계와 2차계의 핵물질리용률이 설계에 반영한 수준에 도달 임의로 조정<mark>할수 있는 높은 수준에 도달하였다는것을 명백히 보여주었으며 국기</mark>

대륙간탄도로케트장착용 수소란시험이 성과적으로 진행된것과 관련하여 과 분렬기폭 및 교온핵융합점화, 뒤이어 매우 빠르게 전개되는 분렬-융합반응들 조선로동당 중앙위원회는 북부핵시험장의 우리 핵과학자, 기술자들에게 뜨거운

朝鲜民主主义人民共和国核武器研究所发表声明,装载在洲际弹道导弹的氢弹试验成功。



敬爱的最高领导者金正恩同志指导弹道火 箭再入大气层环境模拟试验。2016年3月

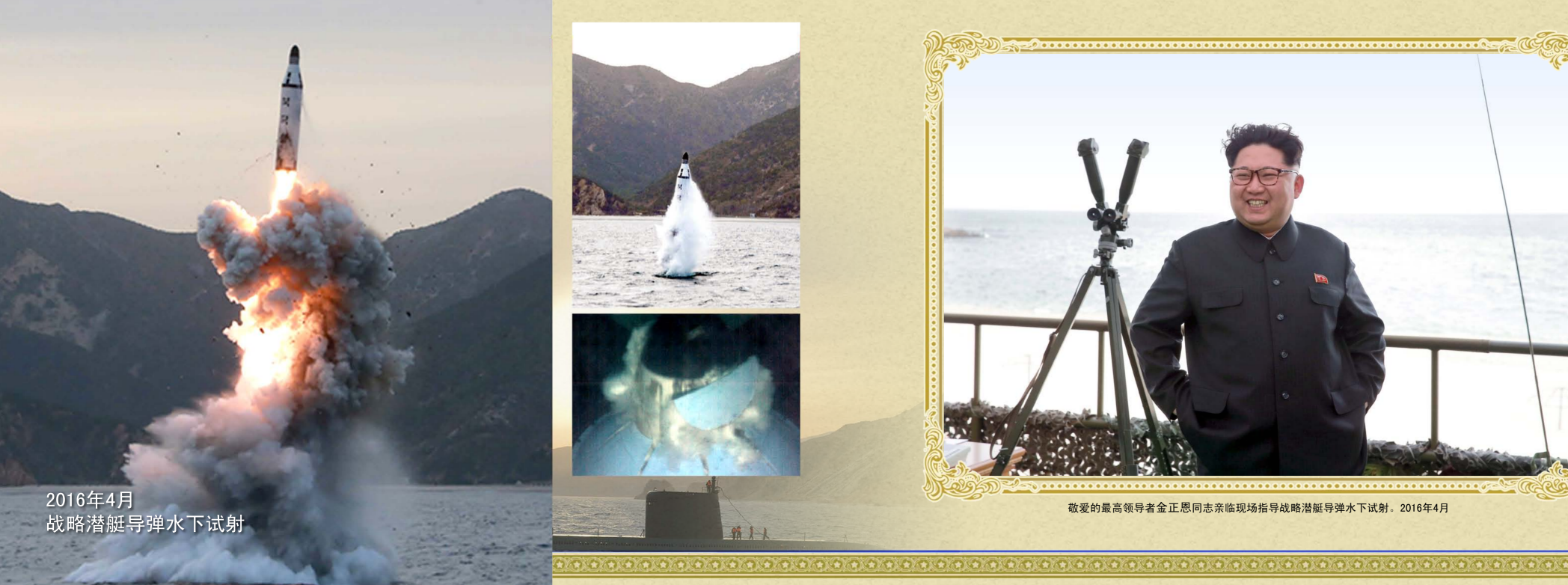




敬爱的最高领导者金正恩同志指导大功率固体火箭发动机地上点火及级间分离试验。2016年3月



敬爱的最高领导者金正恩同志视察国防科学院化学材料研究所。2017年8月



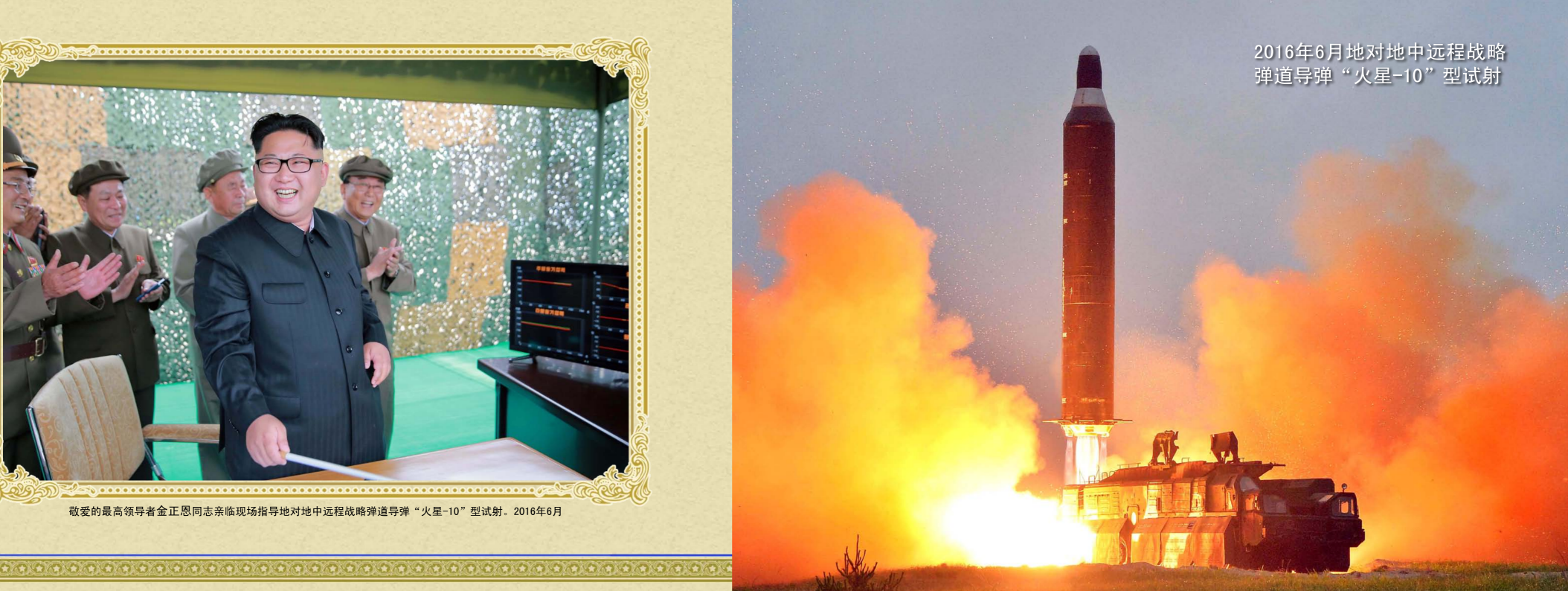








敬爱的最高领导者金正恩同志亲临现场指导地对地中远程战略弹道导弹"火星-10"型试射。2016年6月





2017年2月地对地中远程战略导弹 "北极星-2"型试射



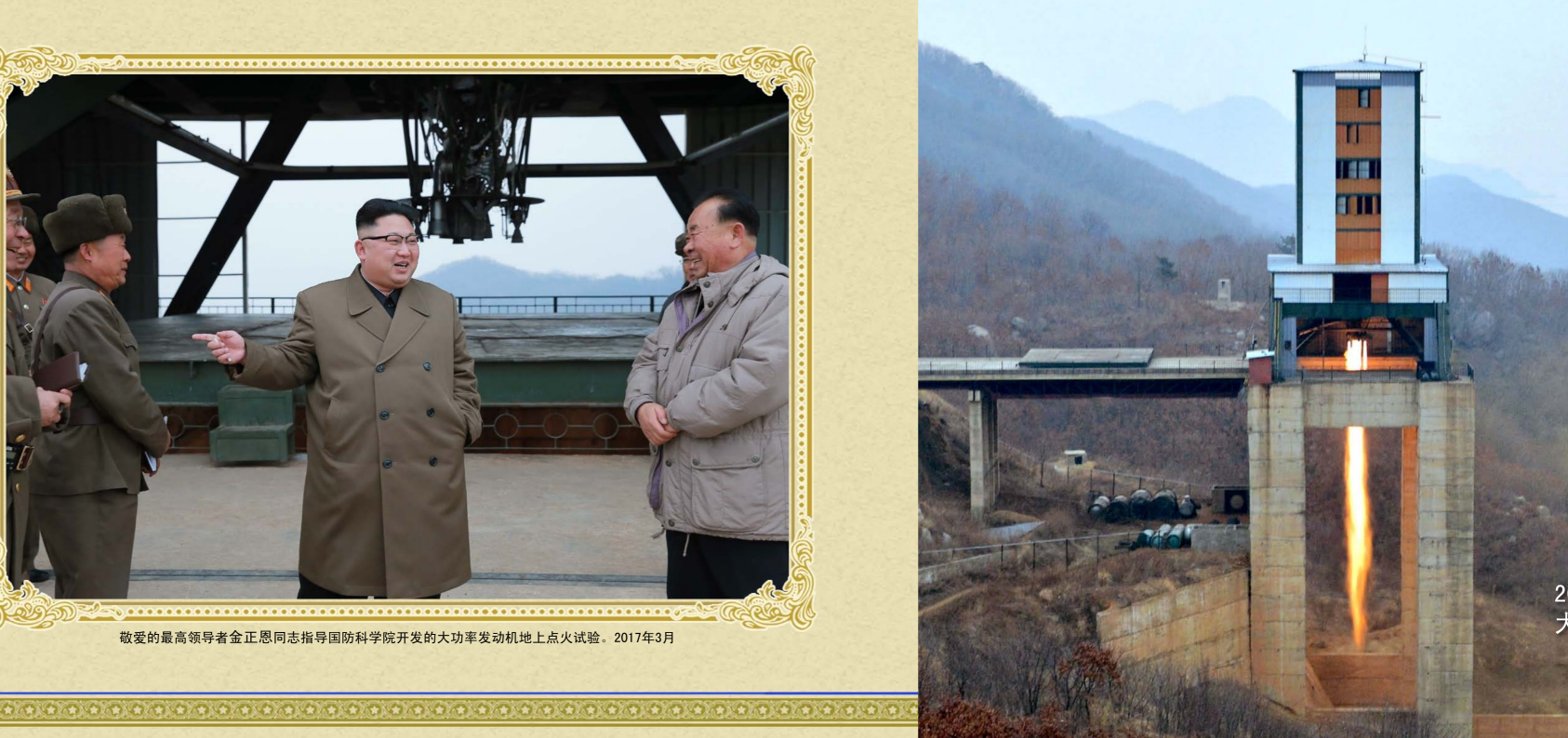








敬爱的最高领导者金正恩同志指导国防科学院开发的大功率发动机地上点火试验。2017年3月



2017年3月18日 大功率发动机地上点火试验





敬爱的最高领导者金正恩同志亲临现场指导地对地中远程战略弹道导弹"火星-12"型试射。2017年5月



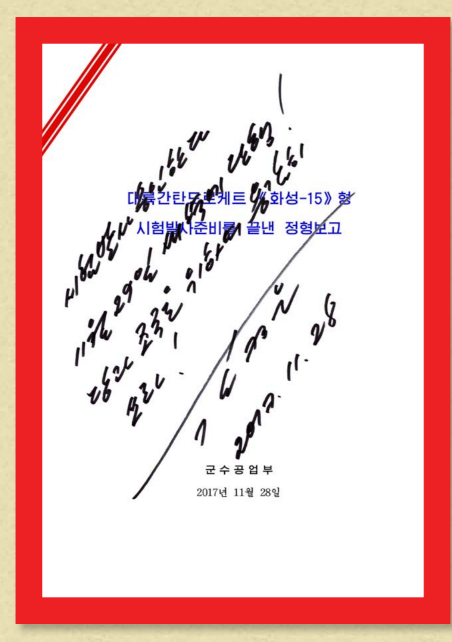








敬爱的最高领导者金正恩同志亲临现场指导洲际弹道导弹"火星-14"型第二次试射。2017年7月



敬爱的最高领导者金正恩同志亲笔命令进行洲际弹道导弹 "火星-15"型试射。2017年11月





敬爱的最高领导者金正恩同志亲临现 场指导洲际弹道导弹"火星-15"型 试射全过程。2017年11月

2017年11月29日 洲际弹道导弹"火星-15"型试射成功







敬爱的最高领导者金正恩同志在庆祝朝鲜劳动党成立75周年阅兵仪式上发表激动人心的讲话。2020年10月



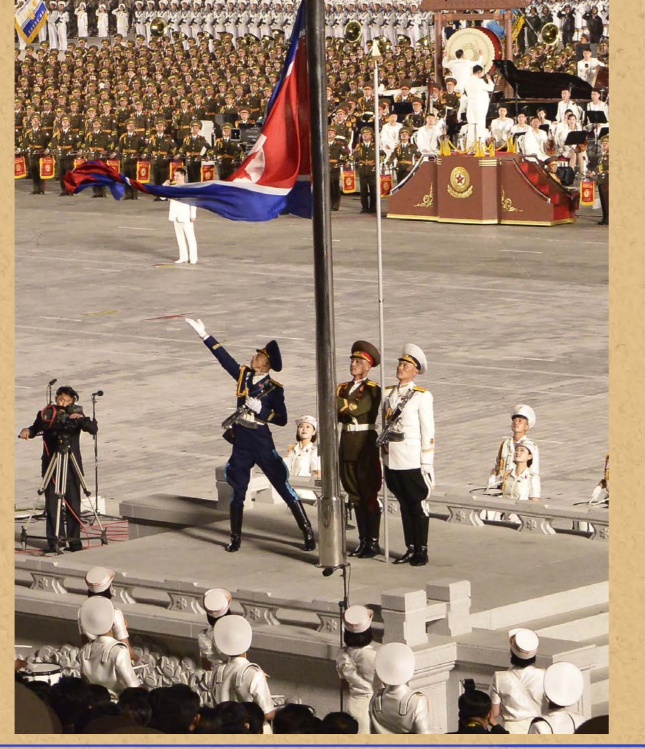
庆祝朝鲜劳动党成立75周年阅兵仪式大大显示朝鲜的国力



















































































为了加强国防力量

出版:外文出版社

发行: 主体109 (2020) 年11月

朝鲜民主主义人民共和国•外文出版社主体109(2020)年



